

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8m32mm-schmith-smz-09-832-p-59015.html>

Miara zwijana 8m/32mm Schmith SMZ-09-8/32

Cena brutto	52,01 zł
Cena netto	42,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMZ-09-8/32
Kod producenta	SMZ-09-8/32
Kod EAN	5902004752099
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 8m/32mm Schmith SMZ-09-8/32

Miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą pomiarową szerokości 32 mm. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnych pomiarów w budownictwie, stolarstwie oraz podczas prac remontowych.

Długość taśmy 8 metrów
Szerokość taśmy 32 mm
Model SMZ-09-8/32
Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Szerokość taśmy 32 mm

Zwiększona szerokość taśmy zapewnia lepszą sztywność przy pomiarach pionowych oraz ułatwia odczyt podziałki milimetrowej. Taśma o tej szerokości zachowuje prostotę na dystansie do około 2,5-3 metrów bez wsparcia, co usprawnia samodzielne pomiary.

Zasięg pomiarowy 8 metrów

Długość 8 metrów umożliwia pomiar większości pomieszczeń mieszkalnych bez konieczności łączenia pomiarów. Wystarczająca do prac instalacyjnych, układania posadzek oraz standardowych zadań budowlanych.

Powłoka ochronna taśmy

Specjalna powłoka zabezpiecza taśmę przed wilgocią i zabrudzeniami występującymi na placu budowy. Chroni również nadruk podziałki przed ścieraniem, co przedłuża czytelność oznaczeń przez cały okres użytkowania.

Ergonomiczna obudowa

Konstrukcja obudowy zaprojektowana z myślą o pewnym chwycie podczas intensywnej pracy. Kształt minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-09-8/32
Producent	Schmith
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	32 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką ochronną
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie
Odporność taśmy	Zabezpieczenie przed wilgocią i ścieraniem

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontów
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji mebli
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych pomiarów
- Układanie płytek i paneli podłogowych
- Montaż instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych
- Pomiary w ogrodnictwie i zagospodarowaniu terenu
- Kontrola wymiarów przy pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pomiarów należy upewnić się, że taśma jest napięta i nie ulega zagięciom. Przy pomiarach pionowych szerokość 32 mm zapewnia stabilność na dystansie do 3 metrów. Po zakończeniu pracy taśmę należy zwinąć powoli, kontrolując proces, aby uniknąć uderzenia haczyka w obudowę.

Konserwacja

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią warto wysuszyć taśmę przed zwinięciem. Unikać przechowywania w miejscach o ekstremalnych temperaturach, które mogą wpłynąć na elastyczność mechanizmu zwijanego.

Sprawdzanie dokładności

Dokładność pomiarów można zweryfikować, porównując wskazania z wzorcem o znanej długości. Zużycie haczyka mocującego lub zagięcia taśmy mogą wpływać na precyzję pomiarów, szczególnie przy małych odległościach.